#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02223066 A

(43) Date of publication of application: 05 . 09 . 90

(51) Int. CI

## G11B 20/10 G11B 7/00

(21) Application number: 01044022

(22) Date of filing: 23 . 02 . 89

(21) Application number: 01044022

(71) Applicant:

**OMRON TATEISI ELECTRON CO** 

(72) Inventor:

SOGO KOJI YODA SHIGERU TSUTSUI KEIICHI

# (54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

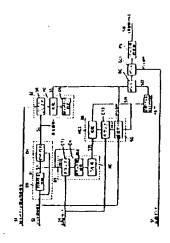
(57) Abstract:

PURPOSE: To precisely reproduce data at the time of reproducing when a pit already recorded and an additional recording pit are detected by a data demodulation part by generating and outputting a recording timing signal at regular time intervals based on a time width signal corresponding to a time width which is related to the cycle of a signal which synchronizes with a pit detection signal.

CONSTITUTION: The data demodulation part  $B_1$  generates a synchronizing signal synchronously with the input of the pit detection signal of the pit already recorded and a time width generation part  $B_5$  outputs the time width signal which is related to the cycle of the synchronizing signal. A recording timing signal generation part  $B_6$  generates and outputs the recording timing signal after the time corresponding to the time width signal given from the time width generation part  $B_5$  is delayed from the recording position of the pit already recorded. Therefore, when a next pit is additionally recorded by the recording timing signal, the additional recording pit is recorded on a recording medium so that the positional deviation thereof is

continued with respect to the pit already recorded. Thus, both pits are precisely reproduced at the time of reproducing.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-223066

Sint. Cl. 5

73%

識別配号

庁内整理番号

49公開 平成2年(1990)9月5日

G 11 B 20/10 7/00

者

3 1 1

7923-5D 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

**公発明の名称** 光学的記録再生装置

②特 顧 平1-44022

茂

N

②出 顧 平1(1989)2月23日

四発 明 者 十 河 浩 二 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

田

•

余

内

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

**個**発明者 简 井 敬 一

い 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

勿出 顧 人 オムロン株式会社

の代理 人 弁理士 岡田 和秀

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

#### 明細書

#### 1、発明の名称

光学的配象再生装置

#### 2、特許請求の集団

3. 秦州の蘇州な城市

#### (産業上の利用分野)

本発明は、半導体レーザからのスポット元で記録体体のトラック上にピットの形でデータを記録

し、またそのトラック上を半導体レーザからのスポット光または他の光源からのスポット光で照射することでピットを挟み取ってデータを再生するように構成された光学的記録再生装置に係り、詳しくは、記録済みピットの次に新たにピットを追加記録する記録回路に関する。

#### (従来の技術)

この他の光学的記録再生装置において用いられるカード状の記録媒体のトラック上にピットの形でデータを記録するフォーマット(連接追記型フォーマット)には第5回に示されるものが知られている。

関烈に示される連続追記型フォーマットは、記録媒体のトラック上に記録されるデータを複数のセクタに分け、この例ではデータ 42.b2.…とセクタ情報 41.b1.…からなるセクク A ~ D 間を連続情報したものである。つまり、この連続追記型フォーマットは第5回(1)(2)に示すように各セクタ A ~ D 醒にはギャップが無く例えばセクタ A を構成す

る各ピットP1.…の内の最終のピットa P1に引き続いて、セクタBを構成する各ピットP2.… の内の最初のピットa P2が連続して追加記録されるようになっている。

このような連続追記フォーマットが記録されている。 もうック中に既にピットP1…が記録されている例えばセクタAの次にセクタAからセクタBを連続再生する時に正しく同類がとれるようにセクタBのピットP2を追記させると、でクタBのピットP2を追記させると、からになりのです。これでクタAへのです。これでクタAへのからいて、ないののではなり、これでクタAののです。これでクタAからになり、ないののの最初の記録がある。というの最初の記録がある。というのではなり、ことが不可欠となる。

第6回はこのような連続追記型フォーマットに

「 010100…」のデジタルデータとなってい る。また、破滅で囲む白丸印はセクタAの次のセ クタBに紀録されるべき未記録のピットを示して いる。このようなピットにおいて、今、セクタA の黒丸印のピットの検出に対応してピット検出信 号S2がデータ復興部B1に与えられる。これに より、データ復興毎BI内の同期信号分離回路D Bから同期借号SSが出力される。この同期信号 分離回路DBは第7回に示されるように位相比較 回路し日、ローパスフィルタしゃおよび電圧制御 形発製図路VOからなる月知のPLL( フェイズ ・ロックド・ループ)で模成されている。そして、 その何期信号S3は同じくそのデータ復興年BL 内のデータ判別回路DHに与えられる。このデー タ判別日第DHは同期依号S3がハイレベルであ るタイミングのとまにピット検出信号 5.2 が入力 されたときにデータが「し」であると特別し、そ れ以外のタイミングではデータが「0」であると 料料するとともに、その料別結果としてデータは 号SIAを終わりパケーン検出部B2に出力する。

対する従来例の光学的記録再生装置内に備えられる記録回路(一部は再生回路に兼用)の回路図であり、第7図は第6図のデータ復興部Blの具体回路図であり、第8図は回路の動作説明に供するタイミングチャートである。

これらの図を参照してこの記録回路について、 引するのであるが、その説明の簡略化のたらっか 上記記録再生装置内におけるための記録媒体のトラータを 出記録再生装置内におけるための記録媒体のトラータを 出力する手段、そのにおけるための記録が一タを 出力する手段、そのとうック上にピットを生む 記録する手段としての半導体レーザ、記録を にないるどットを検出する手段は のよりにない のよりにない。

なお、第8図中の黒丸印はMFM変碼方式で前に記録されているピットを示していて、例えばセクタAのピットである。この場合、セクタAのデータはこれら各風丸印のピットから同図のように

基準クロック発生部B3は、MFM変調(aodified frequency modulationの略称であって、この記録回路においては、ピット製稿を1 T、1.5 T、2 Tの3 種類とし、この3 種類のピット製桶でデータを変関する方式。)でピットの形で記録するための含ま込み基準関係0.5 Tに相当する基準クロック信号S8を前に記録してあるピッ

ト(紀録済みピット)と同期がとれるように連続 出力するためのものである。そして、この基準ク ロック発生都B3は終わりパターン検出信号S5 の入力に広答してカウント動作をスタートして装 置内で発生した高層波クロックS 6をカウントす るカウンタCTと、カウンタCTのカウント数(実 カウント飲)が紀錄媒体の設定送り速度に合わせ て0.5丁の記録間隔に対応した所定値(所定力 ウント飲)になるタイミングに合わせて基準クロッ クS8を出力することができるようにその所定力 ウント数があらかじめ設定されている所定カウン ト数設定回路KSと、カウンタCTの実カウント 数と、所定カウント数設定回路SSでの所定カウ ント數とを比較し、両者が一致したときに基準ク ロックS8を出力する比較回路HC1とから構成 されている。この場合、カウンタCTはこの基準 クロックS8が与えられることでリセットされる ように様成されている。

この基準クロックS8は記録パルス立ち上がり 数定部KSに与えられる。この記録パルス立ち上

タートするカウンタでTIと、ピット検出信号S 2の入力から初期パルスの立ち上がりに至るまで の時間LEに対応したカウント数があらかじめ設 定されている初期パルス時間設定回路SGと、カ ウンタでTIのカウント数とその時間設定回路S Gで設定されているカウント数とを比較するとと もに、両カウント数が一致したときに初期パルス 立ち上がり信号S9を出力する比較回路CT2と から継載されている。

終わりパターン被出郎B2から終わりパターン 検出位号S6が出力されると、ゲート回路GCが 関き、このゲート回路GCを介してピット検出信 号S2の中で最終ピットに対応したS2mを基準 にして、同じく初期パルス立ち上がり信号S9の 中でS9mがゲート回路GC1を介してパルス幅 放定都PSに与えられることで最初の半導体レー がに対するパルス値1Pの記録パルスS10mと S10m(1回目の記録パルス)の次の記録パルス ス(2個目以前の記録パルス)S10m、S10 がり設定都KSは、半導体レーザを駆動してピットを書き込ませるために、その半導体レーザの駆動用としての紀録パルスS10aの2個目のS10b以降から適用。)を設定するためのものであって、具体的には基準クロックS8の最低時間つまり、図中の〇印が紀入された基準クロックS8b。S8cによりそれから矢印で結ばれたものに対する、同じく〇印が紀録された紀録パルスS10b。S10cの立ち上がりタイミングの決定においてその選逐時間の設定を行うように構成されている。

初期パルス立ち上がり発生部84は、追加起録する最初のパルス、つまり、図中の破線で示された白丸印の未記録ピットP2a.P2k …の内で、終わりパターンの最終のピットPaのつぎに位置しているピットP2a の追加記録に利用するパルスS10a を初期パルス立ち上がり信号S9として発生出力する。そのため、この発生部84は、ピット検出信号S2の入力でリセットされると同時に高周波クロックS6のカウントをス

c …は、基準クロックS 8 を基準にした記録パルス立ち上がり設定部K S からの信号S L 1 ( 図示しない) がゲート回路 G C 1 を介してパルス幅設定部P S に与えられることで記録データ S 7 に相当する記録パルス S 1 0 b , S 1 0 c …が出力される。これにより、破験の各白丸印P 2 a , P 2 b , P 2 c で示される位置に次のセクタの各ピットが追加記録される。

#### ( 発明が解決しようとする課題)

このような従来例の記録におけるデータ復興の記録におけるデータ復興の記録において説明すると、このデータ復興の記事にも来用されるものであってクエには事性のトラックをは、はいて、このようなのである。そして、このは、このは、はいて、なりに、第9回(1)に示されるよったので、第9回(1)に示されるよったので、第9回(2)のように記録

単体の送り用に用いられるモータの回転むらの影 響でその記録媒体が図中の横方向に引かれた破線 で示される基準速度v に対して実験カーブのよう な送り速度の変動(変動分△∀)があると、その 送り速度の変動に応じてピット位置にも第9図(3 )のように破線の正規位置からΔν・2ι ( ただ し、2つのピット間隔が1Tであらわされるデー タに対するもの。) で与えられる位置ずれを生じ ることになる結果、そのピットを検出してデータ 復調都Bliに与えられるピット検出包号S2もぞ の速度変動に合わせた時間的な扱らぎを生じる。 なお、上紀位置ずれ量△V・21 については、今、 基準クロックS8の質用をもく = 0.5 丁)とし、 ピット関隔がして( = 2 t ) であらわされるデー タに対しては速度変動がΔ×であれば、そのピッ ト間隔は正規のそれから Av·2t の位置すれた 来していることになる。

このようなピット検出信号S2の時間的な語ら ぎの間波数は通常は、数10Hz 程度の低層故で あるためにPLLが十分に遠徙することができる。

記録体の1回の住牧物作で同時に記録される。トーリングを担保したがって同題では、セクターに対したがいる日間で、セクターに対した場合に、同題でクターに対したのは、ロットが正規のはでは、カーリングを選がしている。日間をはいるのでは、カーリングをは、カーリングでは、カーカーのでは、カーリングでは、カーのでは、カールのでは、カーのでは、カールのでは、カーリングでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カーのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カーのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カーのでは、カーのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カーのでは、カーのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カールのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カールのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カールのでは、カーのでは、カーのでは

すなわち、AとA'とをくらべてみると、セク クしにおけるピットの記録時の記録媒体の送り遠 変変動と、セクタ 2 におけるピットの記録時の記 縁媒体の送り速度変動とでは必ずしも両変動が位 値的に一致しているとは限らず、同図(2)に示 すように両セクタ 1.2 の境界でその送り速度の

このようなデータの再生を不能にする例を第1 ① 図を参照して説明すると、同図( 1 ) はピット が前に記録されているセクタ1と、このセクタ1 に対して新しくピットが追加記録されているセク タ2とを示している。このようなセクタ1、2 に おいて、選営は、1トラック中の異なるセクタは

変動差が急激な状態でピットがそれぞれのセクタ 1.2 に記録されることとなる。

したがって、このような記録状態にある両セクタ1.2を再生時に同じデータ復興部B1で再生する場合は、そのデータ復興部B1内のPししが両セクタ1.2間でのその急激な変動に適能することができなくなってデータの読み減りとなってしまう。

AとBとをくらべてみると、AとA、との場合 よりもさらにその送り速度の変類益が急激となっ ているから、この場合も上配と同様にしてデータ の読み祭りとなってしまう。

本発明は、上紀に載みてなされたものであって、 記録媒体に前に記録されているピットの位置すれ 量に対して、これに続けて適加記録されるピット の位置すれ最の位配差が急激にならないように、 当該適加記録ピットを記録することができるよう にして、再生時に両ピットをデータ復興都で検出 する場合にデータを正確に再生できるようにする ことを目的としている。

### (郷郷を解決するための手段)

#### (作用)

上記録或において、データ復調部は記録済みピットのピット検出信号の入力に同期して同期信号を発生する。 時間観発生部はこのデータ復調部から与えられる 同期信号の周期に関連した時間報信号を出力する。記録タイミング信号発生部は、記録

説明する。

第1関は本発明の実施例に係る光学的紀録再生 狭型の概略構成図である√同図に示される本実施 例の光学式紀録再生装置は、紀録媒体RMのトラックTK1.TK2,…上に紀録用スポット光SP1 を照射するための第1の投光系A1と、同じく紀 緑媒体RMのトラックTK1.TK2,…上に再生 用スポット光SP2を照射するための第2の投光 系A2と、再生用スポット光SP2の反射光を記 緑媒体RMより受光して紀録媒体RMのトラック 上において情報単位として生成紀録されているピットを再生するための受光系Bとから構成されてい る。

第1の投充系A1は、準郷体レーザしDを第1 の光線とするものであって、この率線体レーザし Dの創方からの出力光をコリメートレンズでしし により平行光に形成し、この平行光をピームスプ リックBSおよびハーフミラードMを運過させた あと、対衡レンズでしにより記録媒体RMのトラックTK1.TK2.…上に焦点を結ばせて直径が約 済みピットの記録位置から時間編発生感から与え られる時間編賞号に対応した時間遅れののちに記 録タイミング信号を生成出力する。

つまり、紀録済みピットの記録の際の記録進出 の第1の送り速度変動によって、その記録済みピッ トが正規の記録位置から位置ずれしてその記録は 体に記録されている。一方、追加記録ピットを記 録するときの記録媒体の第2の送り速度変動が、 前紀第1の送り速度変動と位相的に異なっても、 同期信号の周期はその第1の送り速度変動に対応 しているから、その同期信号の周期に関連した時 闘幅の時間幅借号に基づいて記録終みピットの記 緑位置からその時間製産れののちに発生する記録 タイミング信号で次のピットを追加記録した場合 には、追加記録ピットは記録終みピットに対して 位置ずれが連続するようにして紀録媒体に記録さ れることになる。したがって、再生時にはそのよ うな再ピットは正確に再生されることとなる。 ( 実施例)

似下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に

1 μ m 程度の記録用スポット光SP1を生成する。この記録用スポット光SP1は、これが記録媒体RMのトラックTK1.TK2,…上に照射されることでピットが記録される。このピットは記録媒体の他の部分よりも光の反射率が低いものとなっているか、もしくは穴形状のため投光している光が飲乱されて、反射光をモニタしているフォトダイオードPDの受光量が減るようになっている。

ため、その反射光量に基づいてピットの有無とか そのピットに基づくデータの内容を判断すること ができるようになっている。

受光系Bは記録媒体RMで反射した再生用スポット光SP2による反射光を対衡レンズでLを通過させてハーフミラーHMで反射させたのち、 集光レンズSLで収束してフォトダイオードPDで受光するものであって、 この受光信号に基づきピットの有無とかそのピットに対応したデータの内容を制断することができるようになっている。 紀録媒体 RMはモータMTで第1回の矢印方向に往復麻薬運動を行わせられ、これによってデータの記録・再生が可能とされている。

第2回は本実施例の光学的記録再生安置に備えられる内部の記録回路図であり、第3回は第2回の回路の動作説明に供するタイミングチャートである。第2回および第3回において、従来例に係る第6回および第8回と同一ないしは対応する部分には同一の符号を付すとともに、その同一の符号に係る部分についての説明は省略する。

力で更新されるカウント数保持回路 C H と、カウント数保持回路 C H で保持されているカウント数を 1 / 2 倍にしてこれを時間幅信号 S 2 0 として出力する 1 / 2 倍回路 N C とから構成されている。

記録タイミング信号発生部B6は、1/2倍回路NCからの時間福信号S20を後述のカウンを CT3からのカウントは信号を出力する比較し、両者な比較のカウング信号を出力する比較の 国路HC3と、比較回路HC3にカウントは信号S と出力するカウンタCT3と、ピット後出信号S 4を第1のリセット信号としてカウンタCT1に与える選択ゲーンを セット間号としてカウンタCT1に与える選択ゲートSGとから検索されている。

つぎに、本実施例の記録回路の要部の動作を説明すると、ピット検出信号S2の入力に応答してデータ復間係B1の関係信号分離回路DBから同類信号S3が時間幅設定都自5のカウンタでT2に入力される。カウンタでT2はこの問期信号S

第2個に示された本実施例を、従来例と異なる 構成を中心にして説明する。

本実施例の記録回路においては、従来例の基準 クロック発生部B3と、初期パルス立ち上がり発 生郎B4とに代えて、時間福発生部B5と、記録 タイミング信号発生部B6とを新たに扱けたこと に大きな特徴を有している。

るの立ち上がり入力によりリセットされるととも に、つぎの同期信号S3の立ち上がり入力までの 間に入力される高周故クロックS6のカウントを スタートする。そして、同類信号SSの1度似の 間でのそのカウンタCT2からのカウント畝(各 同期信号S3関の各周期Ti,T2.…Te に対応。 ) は、カウント教保持庭路 C H で保持されるとと もに、そのカウント軟保持回路 C H で保持された カウント数は1/2毎回路NCで1/2倍にされ て時間幅位号S20とされる。この1/2倍回路 NCからの時期福信号S20は紀録タイミング包 号発生部B6の比較回路HC2に与えられる。 記録タイミング信号発生部BBにおいては、温収 ゲートSGから与えられたピット検出信号S2で カウングCTSがリセットされ、それと同時にモ のカウンタCT3は高周被クロックS6のカウン トをスタートし、そのカウント数が時間帳信号S 20に対応したときに比較回路 H C 2 から記録タ イミング信号S21が出力される。したがって、 紀録タイミングは号S21の出力タイミングは、

ピット検出信号S2の検出タイミングから同類信号S3の周期T1.T2.…Teの1/2、つまり、(1/2)T2.…(1/2)T2.…(1/2)Tetけられたところとなる。そして2)Tetけいのであるとなる。そのによるをのはよるのではなり数定部KSでのものによる数になったがり数定部KSでのものによる数になったがりはいたとこの場合によりないとなったがりによっては数でで、各ゲート回路GC.GC1を介してバルスに対象でピットPaが検部PSに与れるのは、パルスをのピットPaが検部PSに対からのものであるため、パルス相数定部のられる。

すなわち、本実施例の記録回路によれば、終わりパターンの最終のピットPaに対してつぎのセクタの最初のピットP2aを記録するための記録パルスSi0aの出力タイミングには、その最終のピットPaの検出タイミングから、その最終のピットPaとその1つ手前のピットPaとに対応

位置から位置ずれして記録されているピット(配録済みピット)に対するピット検出信号のおび、のののののののののののののののののののののののののののののでは、では、これの

#### 4、図面の簡単な凝明

第1回ないしまる図は本発明の実施例に係り、 第1回は同実施例の光学的記録再生装置の構成図、 第2回は同実施例の光学的記録再生装置の内部図 路図、第3回は同実施例の光学的記録再生装置の 助作説明に供するタイミングチャート、第4回(1) )(2)は同実施例によるセクタ1。2と、それ に対応するビット位置ずれ最とを示す図である。 する2つの同期信号S3の周期Teの1/2、つまり、(1/2)Teの時間幅が加えられたところになるから、最初に追加記録されるピットP2は、終わりパターンの最終のピットP2とその1つの手前のピットPbとのピット位置ずれ量に対応して記録媒体に記録されることになる結果、各セクタ1、2期でのピット位置ずれ量は第4図のAとA、またはAとBのように連続することになり、再生時はにデータ復興部B1で各クタ1、2間のデータを正確に再生することができる。

なお、最終のピットPaから(1/2) Teの時間経過のところに最初の記録タイミング信号S21aが出力されたのち以降の記録タイミング信号S21b、S21c .... については、カウンタCT3が終わりパターン検出信号S5でリセットされることになるので、(1/2) Teの間隔で発生することになる。

#### (発明の効果)

以上説明したことから明らかなように、本発明 によれば、紀録媒体の送り速度が変動して正規の

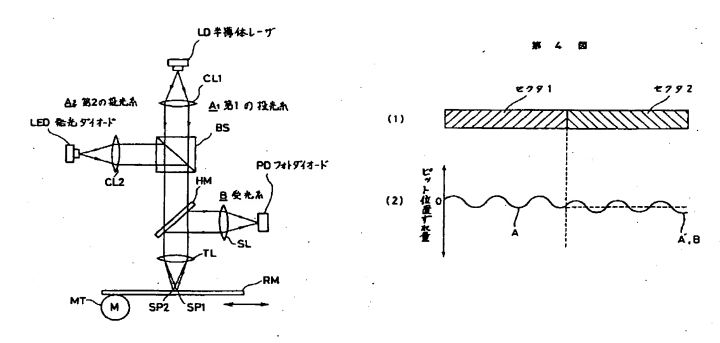
第5個は連続盗知紀録方式のフォーマットを示す図である。

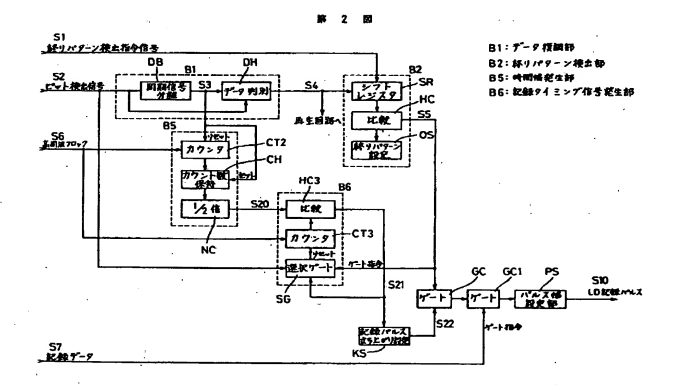
第6図ないし第10図は従来例に係り、第6図は往来例に係る光学的記録再生装置の内部回路図、第7図は同従来例のデータ復興部の具体回路図、第8図は動作説明に供するタイミングチャート、第9図(1)(2)(3)はそれぞれセクタと、そのより速度の変動によるピットの位置ずれ量とを示す図、第10図(1)(2)はそれぞれ第4図(1)(2)に対応するもので同従来例による場合の説明に供する図である。

B 1 … データ復興部、B 2 … 終わりパターン検出部、B 5 … 時間幅設定部、B 6 … 記録タイミング保号発生部。

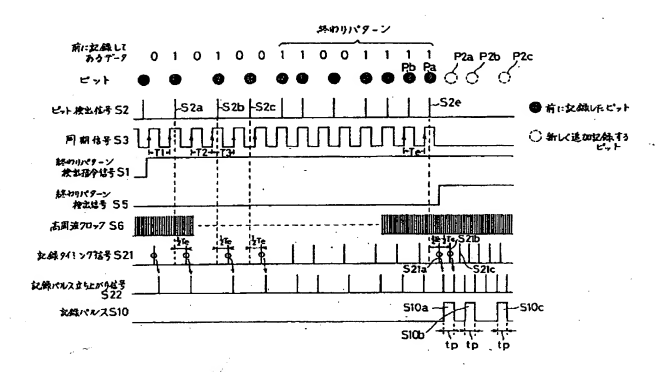
出順人 立 石 電 鏡 株式会社 代理人 弁理士 岡 田 和 斧

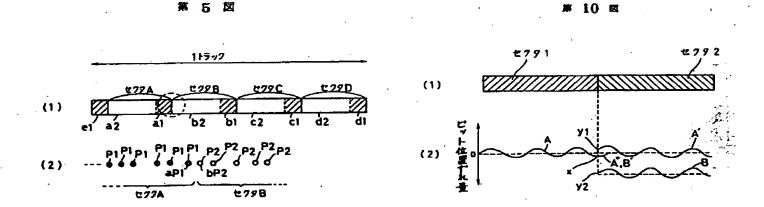
第 1 図

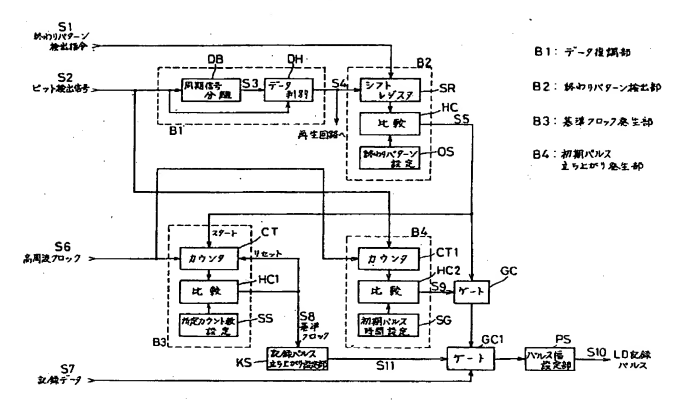




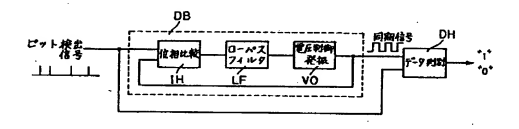
第 3 図



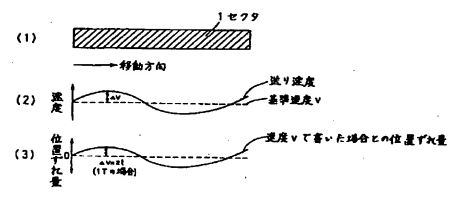




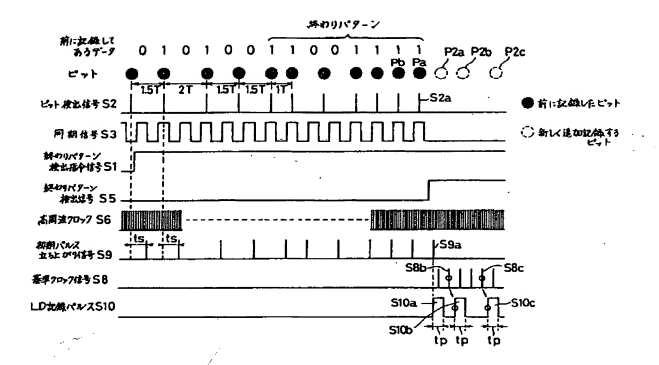
第7日



第 9 図



### 第 8 図



# 手統補正曹(原)



平域元年8月2日

特許庁長官 散

し、事件の表示

平成1年特許顯第44022号

2、発明の名称

无学的配益再生装置

3、雑正をする者

事件との関係 特 許 出 顧 人

名 床立石電機株式占出

4、代理人

住 所 大阪市北区設在町13署38号千代田ピル北館 電話(06)376-0157

氏名 弁理士 (8673) 爾 田 和 士



- 5、補正命令の日付 自発補正
- 6、雑正により増加する請求項の象 なし
- 7、雑正の対象
- (1)明朝官の「特許請求の範囲」の何
- (2)明朝官の「発明の詳細な説明」の個



#### 補正の内容

- ( I ) 願書に必付の明細書の特許請求の範囲を別 紙の通りに補正する。
- (2) 顧者に添付の明細書の第15ページの第1 0行目から第12行目にかけて「前記記録済みピット……時間遅れの」とあるのを「一定時間関係の」 に補正する。
- (3)願書に添付の明細書の第16ページの第1 2行目に「基づいて記録済みピット」とあるのを 「基づいて一定時間関係の、例えば記録済みピッ ト」に補正する。

以上

方式 ②

### 2、特許請求の範囲